

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

**2 390 296**

(A n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction).

A1

**DEMANDE  
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

**N° 77 14080**

(54)

Perfectionnements aux calendriers.

(61)

Classification internationale (Int. Cl.<sup>7</sup>).

B 42 D 5/04.

(72)

Date de dépôt .....

9 mai 1977, à 15 h 20 mn.

(33) (32) (31)

Priorité revendiquée :

(41)

Date de la mise à la disposition du  
public de la demande .....

B.O.P.I. — «Listes» n. 49 du 8-12-1978.

(71)

Déposant : DAMGE Jean-Pierre, résidant en France.

(72)

Invention de :

(73)

Titulaire : *Idem* (71)

(74)

Mandataire : Cabinet Faber.

La présente invention vise des perfectionnements aux calendriers.

On connaît des calendriers qui sont formés d'une série de feuillets correspondant chacun à un mois de l'année, chaque  
5 feuillet comportant d'une part une gravure ou une photographie, et, d'autre part, un tableau correspondant aux divisions d'un mois.

Dans ce type de calendrier qui est généralement destiné à être affiché au mur, les différents feuillets sont assemblés à l'aide d'un fil métallique plié en forme de spirale dont les  
10 spires traversent des trous pratiqués le long d'un bord dudit feuillet. Lorsque le mois est écoulé, on fait pivoter le feuillet correspondant autour de la reliure.

De tels calendriers présentent l'inconvénient, d'une part, qu'on est limité au point de vue des photographies ou gravures à douze, ce qui correspond aux douze mois de l'année, et qu'on  
15 ne peut garder apparente que la gravure ou la photographie correspondant au mois sélectionné.

L'un des buts de la présente invention est de perfectionner de tels calendriers de manière qu'on puisse choisir la  
20 gravure, le dessin ou la photographie indépendamment du mois sélectionné.

A cet effet et suivant la présente invention, les perfectionnements s'appliquent aux calendriers du type constitué d'une série de feuillets comportant, d'une part, une partie des  
25 divisions d'une année, et, d'autre part, un motif décoratif tel qu'une gravure, une photographie ou un dessin, et sont caractérisés en ce que la partie correspondant aux divisions d'une année est indépendante de la partie comportant le motif décoratif. Grâce à cette disposition, on peut afficher n'importe quel motif déco-  
30 ratif sur le calendrier indépendamment du mois, du trimestre ou du semestre affiché.

L'invention va maintenant être décrite avec plus de détails en se référant à des modes de réalisation particuliers donnés à titre d'exemples seulement et représentés aux dessins  
35 annexés.

Sur ces dessins :

Fig. I est une vue en perspective du calendrier perfectionné selon la présente invention,

Fig. 2 est une vue en perspective d'une variante de

réalisation de l'invention.

Le calendrier représenté aux figures est constitué d'un  
flan de carton I de forme générale rectangulaire qui comporte, au  
voisinage de l'un de ses petits côtés 2, une série de perforations  
5 régulièrement espacées à travers lesquelles passent les spires  
d'une reliure spirale 3 permettant d'assembler, d'une part, une  
série de quatre feuillets 4 et, d'autre part, une série de feuil-  
lets 5.

Les feuillets 4 correspondent aux divisions trimestriel-  
10 les d'une année, et chaque dit feuillet comporte donc les divisions  
les divisions mensuelles. Les feuillets 5 qui peuvent être en nom-  
bre beaucoup plus important que les feuillets 4 représentent des  
gravures, tableaux, photographies, reproductions d'art etc...

Chaque feuillet 5 peut être placé d'une manière apparen-  
15 te ou contre le dos du flan I indépendamment des feuillets 4, de  
sorte qu'on peut ainsi choisir, indépendamment du trimestre sélec-  
tionné, un dessin qu'on désire voir apparaître.

A la figure 2, on a représenté une variante de réalisa-  
tion de l'invention dans laquelle le calendrier est constitué d'un  
20 flan 6 de forme générale rectangulaire dont l'un des grands côtés  
7 est pourvu d'une reliure spirale 8 qui permet la fixation de  
blocs 9, IO et II.

Le bloc 9 est constitué de six feuillets correspondant  
aux mois de Janvier, Mars, Mai, Juillet, Septembre et Novembre,  
25 tandis que le bloc II comprend six feuillets correspondant aux  
mois de Février, Avril, Juin, Août, Octobre et Décembre, chacun de  
ces feuillets de ces deux blocs pouvant être soit détaché, soit  
pivoté autour de la reliure spirale 8 pour être masqué par le flan  
6.

30 Le bloc IO est constitué d'une série de gravures, des-  
sins etc... et chaque feuille de ce bloc IO peut être sélectionnée  
indépendamment des feuilles des blocs 9 et II.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes  
de réalisation qui viennent d'être décrits et représentés, on pour-  
35 ra y apporter de nombreuses modifications de détails sans sortir,  
pour cela, du cadre de l'invention.

RE V E N D I C A T I O N

Perfectionnements aux calendriers du type constitué  
d'une série de feuillets comportant, d'une part, une partie des  
divisions d'une année, et, d'autre part, un motif décoratif tel  
5 qu'une gravure, une photographie ou un dessin, caractérisés en ce  
que la partie correspondant aux divisions d'une année est indé-  
pendante de la partie comportant le motif décoratif.

FIG.1

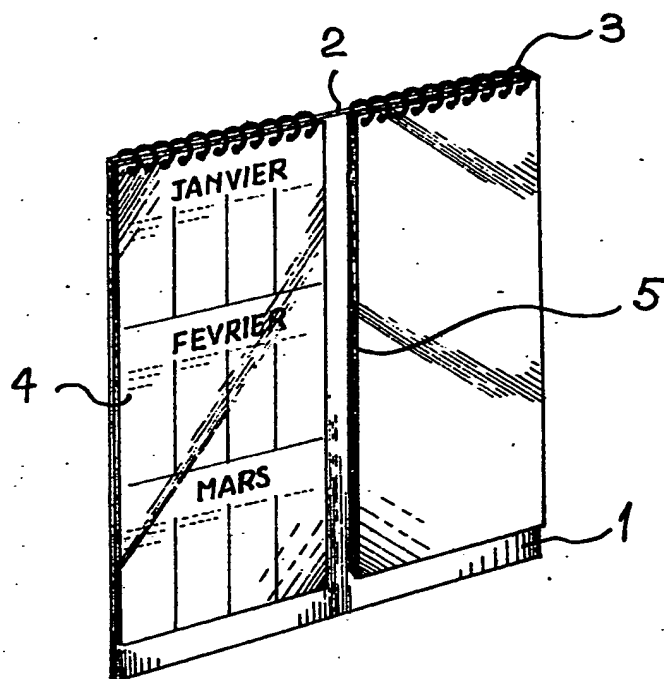


FIG. 2

